



521-W
LEGENDA

- ZIELEŃ NISKA
- PROJEKTOWANE DOJAZDY I PARKINGI
EKOKOSTKA 50% POW. BIOL. CZYNNEJ
TYPU POLBRUK EKOLOGICZNY pow. 137
m2 bez zapasu
- PROJEKTOWANE DOJAZDY I PARKINGI
Z KOSTKI TYPU POLBRUK KOLOR
CIEMNOSZARY pow. 68 m2 bez zapasu
- PROJEKTOWANE CHODNIKI Z KOSTKI
TYPU POLBRUK URBANIKA
kolor szary pow. 80m2 bez zapasu
- PROJEKTOWANE TYMCZASOWE MIEJSCE
POSTOJOWE DLA INTERESANTÓW
- Obudowa śmietnika typu YOGI 1100 kolor
RAL 7000
- Sz. Sztaby hydrauliczne typu FAAC 640
z ramieniem płaskim 4 m
- WJAZD PROJEKTOWANY
- BRAMA WJAZDOWA PROJEKTOWANA
Brama przesuwana o wys. 150cm, typu
"Brama kątownikowa" wzór bramy
wjazdowej prosty z profili zamkniętych,
ocynkowanych, kolor RAL 7000
wypełnienie bramy: kątownik zimno gięty
25x25, całkowita szerokość z ogonem
6m, światło wjazdu 4m
**np. brama przesuwana przemysłowa typu PI 95
prod. Wisniowski**
Brama samonośna wysięgnikowo zawieszona nad
wjazdem. Brama składa się z szyny jezdnej, zespołu
jezdnego, konstrukcji zamkniętej skrzydła bramy, ramy
przewodzącej, słupa zamykającego wyposażonego w
chwytak oraz podpory tylnej stabilizującej skrzydło po
jej otwarciu (w zależności od szerokości bramy).
Przekrój szyny jezdnej 95 x 85 [mm]
Wypełnienie skrzydła: kształtowniki zamknięte 25 x 25
[mm] (spawane do konstrukcji).
- FURTKA WEJŚCIOWA PROJEKTOWANA
o wys. 150cm, typu "furtka kątownikowa"
wzór bramy wjazdowej prosty z profili
zamkniętych, ocynkowanych,
wypełnienie bramy: kątownik zimno gięty
20x20, szerokość przejścia 1,3 m, mocowana
na podmurówce z prefabrykowanych
blozków betonowych
- panele ogrodzeniowe kolor szary zgrzewane
z drutu Ø 4mm cynkowane ogniowo
Ho= wysokość
szer. S=250cm na podmurówce
z betonowych płyt-prefabrykatów
- panele ogrodzeniowe kolor szary RAL 7000,
wzór prosty z profili zamkniętych, ocynkowanych,
wypełnienie bramy: kątownik zimno gięty 20x20
z prefabrykowanych blozków betonowych
Hogrodzenia= 150 cm
- PROJEKTOWANE KRZEWY IGLASTE TYPU
TUJA x 17 szt.
- N- niski PUNKT OŚWIETLENIOWY TYP WG
PROJEKTU INST. ELEKTRYCZNEJ
- W- wysoki PUNKT OŚWIETLENIOWY TYP WG
PROJEKTU INST. ELEKTRYCZNEJ
- STARODRZEW DO POZSTAWIENIA

POWIERZCHNIA DZIAŁEK nr 268/6 i 263/8 = 715 m2	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY= 164.1m2	
WSKAŹNIK POW. ZABUDOWY= 164.1m2/ 715m2 = 0,22	
POW. BIOL. CZYNNA= 314,6 m2	
WSKAŹNIK POW. BIOL. CZYNNA= 0,44	
OBIEKT - pracownia projektowa www.obiektstudio.pl 80-292 GDAŃSK UL. NIEDŹWIEDNIK 38B KOM. +48 504-724-669	
CBD INTERACTIVE 80-292 GDAŃSK UL. NIEDŹWIEDNIK 38B KOM. +48 504-724-669	
PRZEBUDOWA POSTERUNKU POLICJI RD PRZY UL. JEZIORNEJ 56/2 CHARZYKOWY DZ. NR 238/6, 263/8	
nr uprawnień i liczby	podpis
mgr inż. arch. 5181/Gd/92 w specjalności architektonicznej Pa-0144 mgr inż. arch. Bogumiła Gąsior	
mgr inż. arch. Krzysztof Gąsior mgr inż. arch. Monika Dąbrowska	
treść rysunku	numer rysunku
PROJEKT WYKONAWCZY ZT	
branża	skala
07.2013	ARCHITEKTURA 1:200